



Verarbeitungswerkzeuge > Handcrimpzangen



Werkzeugqualität: **Premium-Crimpwerkzeuge**  
Ratschenkonfiguration: **Nicht lösbar, nicht einstellbar**  
Matrizensatztyp: **Fest im Werkzeug**  
Spezifikationstyp: **MIL-Spec, TE Produktspezifikation (114-)**  
TE Zertifizierung: **Ja – Zertifikat enthalten**

Eigenschaften

Weitere

Crimpform – Crimphülsentyp	Geschlossene Hülse – Oval
Werkzeugqualität	Premium-Crimpwerkzeuge
Ratschenkonfiguration	Nicht lösbar, nicht einstellbar
Matrizensatztyp	Fest im Werkzeug
Spezifikationstyp	MIL-Spec, TE Produktspezifikation (114-)
TE Zertifizierung	Ja – Zertifikat enthalten
Antriebsart	Batterie, Manuell
Werkzeugtyp	Heavy Head Hand Tool (HHHT)

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)













EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Out of Scope
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Out of Scope
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	未针对中国 RoHS 符合性进行审核 Not reviewed for China RoHS compliance
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUL 2021 (219) Does not contain REACH SVHC

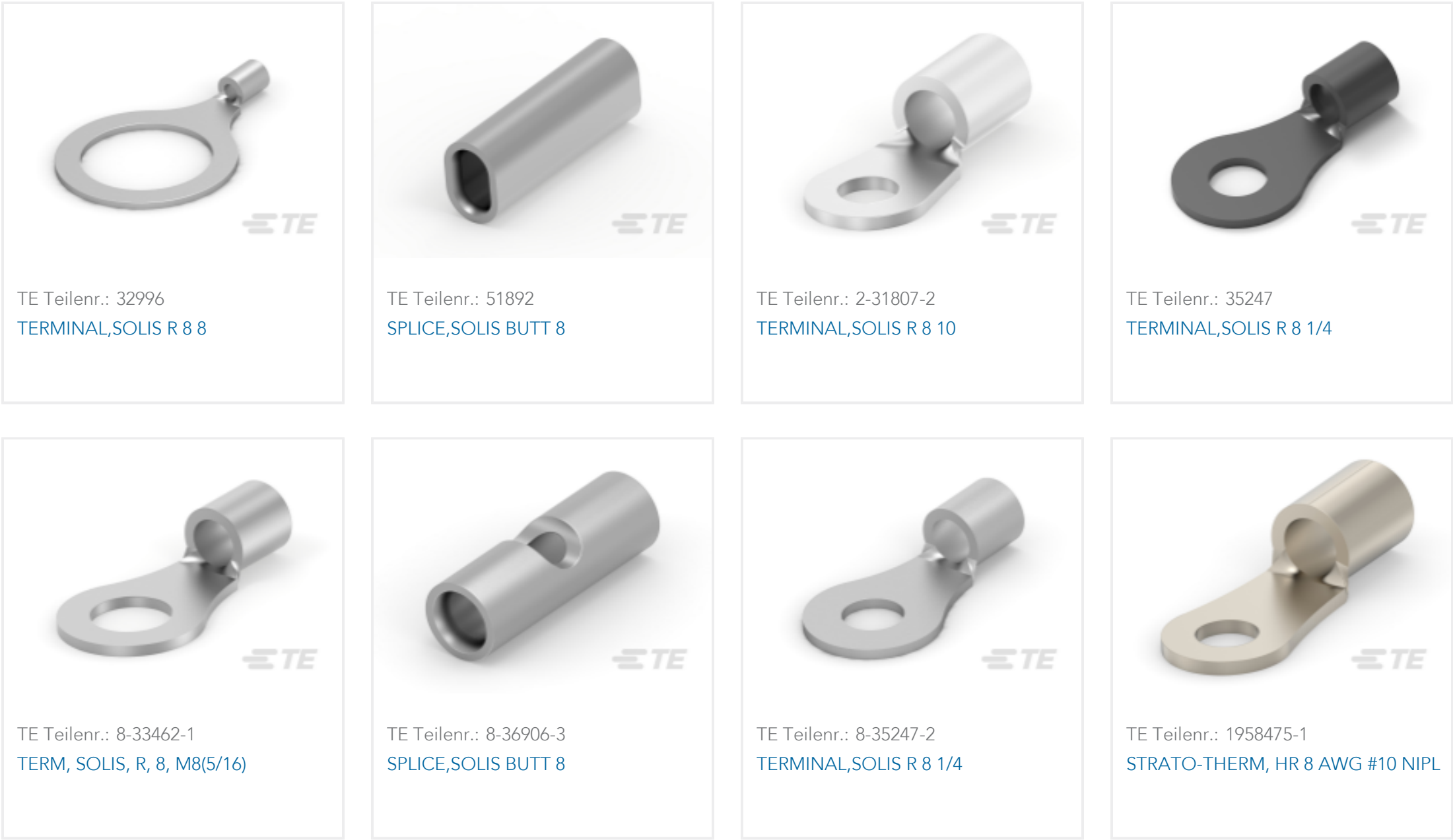
Halogengehalt	Not Yet Reviewed for halogen content
Lötfähigkeit	Not applicable for solder process capability

Produktkonformitäts-Disclaimer

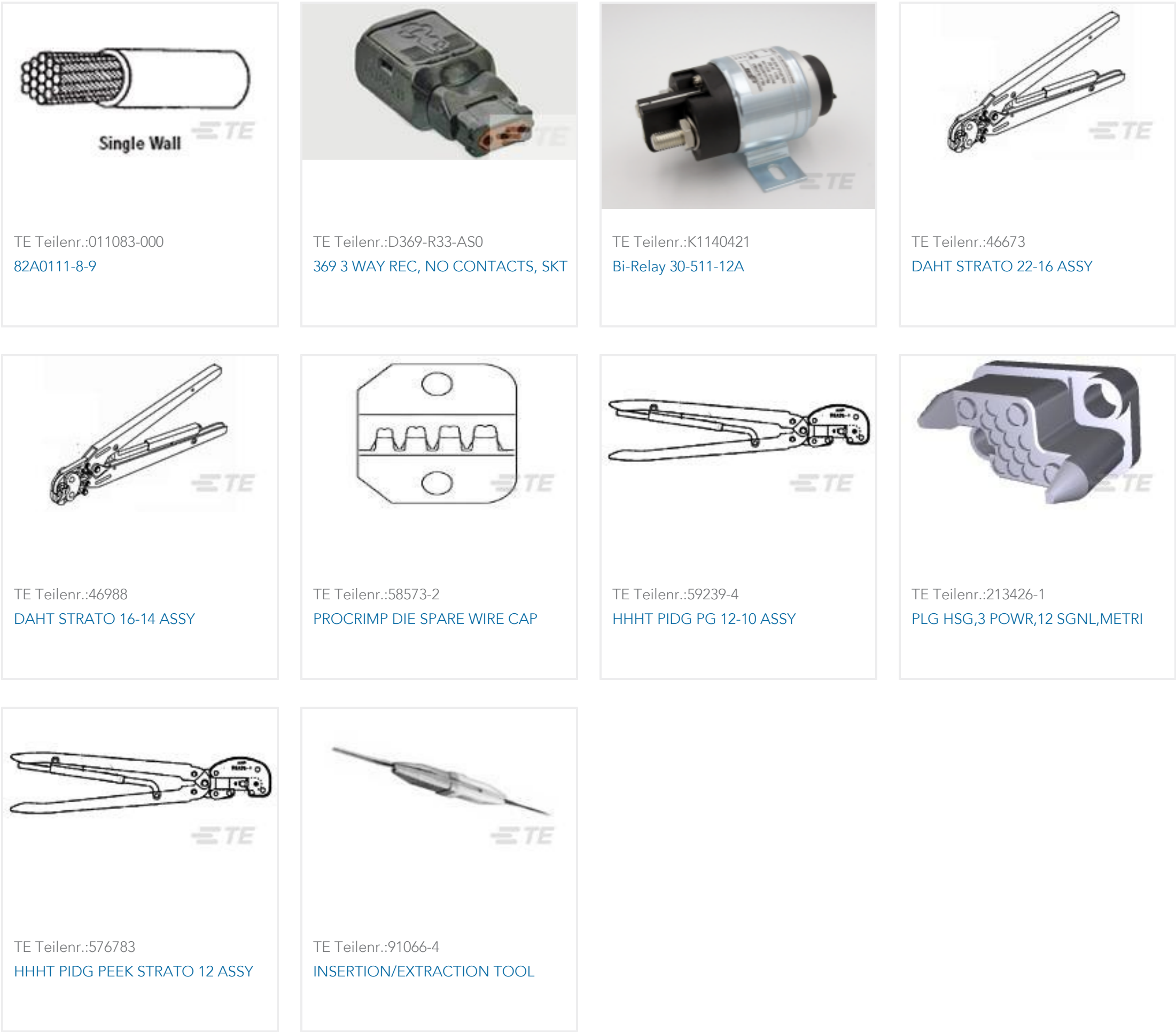
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren.Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet.Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen.Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile

 <p>TE Teilnr.: 3-324061-1 SOLISTRAND 8 AWG RING 8, TAPE</p>	 <p>TE Teilnr.: 1958532-1 STRATO-THERM, HR, 8, #8, NIPL, 60 BEND</p>	 <p>TE Teilnr.: 160013 SOLIS 8 R M5</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-33461-2 TERMINAL,SOLIS R 8 1/4</p>
 <p>TE Teilnr.: 2-33462-1 TERM, SOLIS, R, 8, M8(5/16)</p>	 <p>TE Teilnr.: 34318-1 SOLIS, PARA 8 60/40 SN-PB</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-33461-4 TERMINAL,SOLIS R 8 1/4</p>	 <p>TE Teilnr.: 130550 SOLIS 8 R M6</p>
 <p>TE Teilnr.: 160056 SOLIS 8 R 10MM</p>	 <p>TE Teilnr.: 184064-1 TERMINAL,SOLIS R 8 10MM</p>	 <p>TE Teilnr.: 323167 STRATO-THERM, HR 8 5/16 NIPL</p>	 <p>TE Teilnr.: 34321 SPLICE,SOLIS BUTT 8</p>



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

HHHT SOLIS SOLIS FLAG STRATO 8 ASSY

Englisch

Datenblätter/Katalogseiten

Bottoming Dies

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Anleitung (USA)

Englisch